

地域防災マップ作成支援システム

子どもたちによる危険個所、避難経路などの情報入力と、国、自治体等から提供されているハザードマップや地形情報を重ね合わせ、防災への気づきを支援し、住んでいる地域の危険性と特性を学ぶことができます。

構成

OSSを利用したWebMapシステム

サーバ側 : GeoServer
クライアント側 : Heron - MC

背景地図 : 地理院地図

ハザード情報 : 液状化、洪水、土砂災害、
津波予想深、傾斜地など
(公開データを多用)

機能

- 点、線、面およびコメントの入力
- ハザード情報との重ね合わせ表示
- 子どもたちが登録した避難経路と浸水ナビの時系列データとの重ね合わせ表示により、臨場感を持たせました。

利用の流れ

事前調整

システム準備 対象地域用のIDとパスワードの登録(システム管理者に依頼)

教育委員会、土木事務所等との調整

※ 当該自治体の防災計画等との齟齬が起らないように確認しておく
地域のハザード情報（地震、洪水災害、土砂災害、津波予想深、傾斜地など）の確認
ハザード情報がない場合は、安全マップ(防犯マップ)の作成に、切り替えてても
良いでしょう。

事前学習用の対象地域の地図を用意

※ 夏休みの宿題等で白地図を事前に配布しておくことも有効



事前学習と操作練習

〈防災教育〉 地元の土木事務所または市危機管理室

〈システム画面の表示や簡単な使い方を練習〉

〈白地図を配布・宿題〉

※ 通学路や日常生活で気付いた危険や気がかりな個所を
白地図に記入。

※ 家族と一緒に災害への備えについて、話合ってもらう
機会としても有効



防災マップ作成

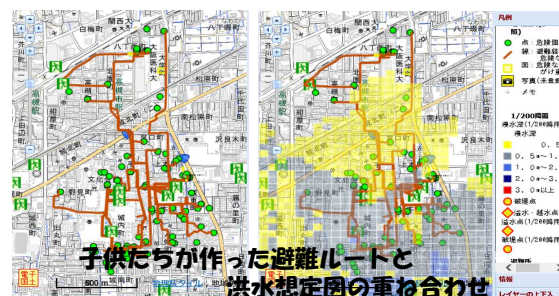
〈PCルーム等〉

・1时限程度

各自の避難ルートや気がかり箇所をシステムに登録

・登録後

ハザードマップ等を重ね合わせ地域の危険性を学ぶ



清書

利用実績

大阪府富田林市立 伏山台小学校 (2016年9月)
大阪府高槻市立 高槻小学校 (2015年11月)
大阪府熊取町立 熊取南小学校 (2014年11月)

開発者

GIS大縮尺空間データ官民共有化推進協議会
(大阪府GIS官民協議会) 支援グループ

問合せ先

(一社) 大阪府測量設計業協会
oosakass@oak.ocn.ne.jp